

# Stundenplan Pflichtvorlesungen Computational Chemistry

## 4. Semester, FS24

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00				HÜ 11044 Physikalische Chemie III (3 KP)	HÜ 11044 Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie (3 KP)
09:00 - 10:00		HV 11032 Anorganische Chemie II (3 KP)		HÜ 11034 Organische Chemie II (3 KP)	
10:00 - 11:00	HÜ 11034 Organische Chemie II: Organische Synthese (3 KP)			HV 11032 Anorganische Chemie II: Koordinationschemie (3 KP)	
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00		HÜ 11044 Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie (3 KP)			
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	Praktikum 12951 Physikalische Chemie (6 KP)	Ü 62061 Algorithmen und Datenstrukturen (2 KP) *	HV 10906 Algorithmen und Datenstrukturen (6 KP) *	HV 10906 Algorithmen und Datenstrukturen (6 KP) *	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

### Übungszeiten

**Ü 62061 Algorithmen und Datenstrukturen**

Di 14-16, Mi 10-12, Fr 14-16

\* diese Vorlesung kann entweder im Frühjahrssemester des 2. oder 3. Studienjahrs absolviert werden

**Praktikum 11006 Allgemeine Chemie (4 KP)**

findet Anfang September als zweiwöchiger Block vor Beginn des Herbstsemesters statt